

AP000035

Akcesoria • Odbłyśniki i folie odblaskowe

Akcesoria Laser, reflektor, 6x59x20mm, otwór na śrubę, 2x \varnothing 4.5mm, -40-70°C, IP67, PMMA+PMMA, polaryzacja, mikropryzmaty



Właściwości elektryczne

Spolaryzowane	Tak
---------------	-----

Właściwości mechaniczne

Projekt	prostokątny
Średnica otworu	4,5 mm
Szerokość	20 mm
Wysokość	6 mm
Długość	59 mm
Typ montażu	Mocowanie śrubowe
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał	Tworzywo sztuczne (PMMA)
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	Tworzywa sztuczne (PMMA)
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C

Inne właściwości

Odpowiedni dla	Czujniki laserowe
Wersja	Mikropryzmaty do zastosowań laserowych

Klasyfikacja

ETIM 8	EC002467 Odbłyśnik dla bariery świetlnej
--------	--

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	120 x 100 x 6 mm
Masa brutto	7 g
Numer taryfy celnej	39269097
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.